United States Patent [19] Patent Number: 4,457,699 Hattori [45] Date of Patent: Jul. 3, 1984 [54] VALVE MEANS FOR GAS LIGHTER. [56] References Cited **U.S. PATENT DOCUMENTS** [75] Inventor: Tadamichi Hattori, Yokohama, Japan Tokai Seiki Co., Ltd., Yokohama, [73] Assignee: Japan Appl. No.: 504,084 FOREIGN PATENT DOCUMENTS

Related U.S. Application Data

Jun. 16, 1983

[22] Filed:

Continuation of Ser. No. 213,907, Dec. 8, 1980, aban-

[30]	[0] Foreign Application Priority Data				
Dec	: 10, 1979 [JP]	Japan .	······································	54-160045	
[51]	Int. Cl.3"	0	F2	3D 13/04	
			431/344		

431/277; 251/7; 222/3 [58] Field of Search 431/344, 130, 131, 142, 431/143, 150, 276, 277, 254, 255; 222/3; 251/7,

2,565,903	8/1951	Zellweger 43	31/344
3,240,034	3/1966	· Zellweger et al 43	31/130
3,305,144	2/1967	Beres et al	251/7
3,998,364	12/1976	Hollander	251/7
4,172,580	10/1979	Raftis et al	251/7

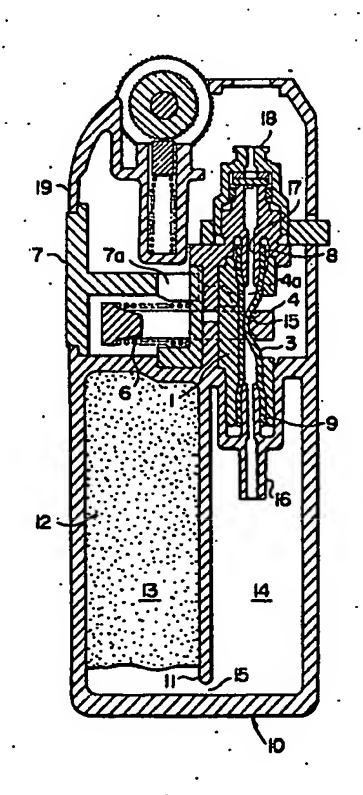
1232587 5/1971 United Kingdom 431/344

Primary Examiner—James C. Yeung

[57] **ABSTRACT**

A valve for a cigaret gas lighter is comprised of a flexible gas conduit extending between a nozzle and a gas tank. The flexible gas conduit is pinched or bent to close the conduit. An operating member pinches or bends the gas conduit to close the conduit by a spring. A manually operable lever is provided to open the conduit by removing the operating member overcoming the spring force. In a preferred embodiment of the invention, the conduit is positively opened in addition to removal of the operating member when the gas lighter is to be ignited.

7 Claims, 13 Drawing Figures



MÉRUTELICLE PRANÇASSE

DE LA PROPERTO MODERNAL.

(1) 2° de publication : (A sipilior que paur les (Comments de commentation) 2 471 535

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Ø

N° 80 26080

- -
- Chesification beautationals Bat. Cl. 5. F 15 E 7/CE; F25 Q 2/TE.
- - Otto do la mise è la deposition da

- Discusses a TOKAI SEED CO., LTD., relabblest on Japon.
- (2) Invention do : Tuchecichi Harrad
- (2) There: 4 (1)

20

25

Mendenire : Cabinet Regimbers, Corre. Mardin at Schrissof. 28, on IONDer, 75116 Parts.

Name du français à l'administre NATORALE 27, me de la Comunique — 75722 MAIS (EZDEX 15

2471535

qui ne présente pas les inconvénients ci-dessus mentionnés.

2 .

L'invention a plus particulièrement pour objectif la réalisation d'une valve de type nouvezu, utilisable pour un briquet à gaz, qui consiste simplement en un conduit de gaz souple svec des moyens de pincasant pour fermer ce conduit par rapport à l'extérieur.

is valve de type nouvem conforme à l'invention est carectérisée en ce que, contrairement à le valve de type classique, elle comporte un gicleur et un réservoir de gaz liquide qui sont en consumication par 1 internédiaire d'un conduit souple tel qu'un tube en caoutchouc, le conduit souple, utilisé comme un tube à valve, étant pourvu de moyens de fermeture de la valve qui le pince ou le plie pour le fermer. Dans un exemple de réalisation recommendé conforme à l'invention, sont également prévus des moyens d'ouverture du conduit à valve qui agissent positivement pour ouvrir ce conduit lorsque les moyens de fermeture de valve sont relâmbée, afin d'assurer l'ouverture du conduit précité.

le briquet è gaz, pourvu de la valve conforme à l'invention, comporte un levier nemouveré membellement pour ouvrir et ferner le conduit à valve, afin de permettre et d'arrêter la circulation du gaz entre le réservoir de gaz et le gicleur.

Comformment à l'invention, la valve consiste donc simplement en un conduit souple et des noyens pour ouvrir et fermer ce conduit. En conséquence le nombre de parties qui constituent la valve est très faible et le coût de febrication de cette valve pout être considérablement réduit. Par ailleurs, la structure de la valve étant reparquablement simple, peu de problèmes se posent pour en assembler les parties et il y a peu de chance pour que des poussières puissent pénétrer dans la structure de valve; en conséquence, le rendement en fabrication de la valve peut être fortement eccru. Enfin, la fermeture du conduit se faisant en pinçant ou pliant ce

L'invention concerns un briquet à gaz, et a, plus particulièrement, trait à des perfectionnements à la valve d'un briquet à gaz notemment fait en plastique.

le briquet à gaz simple et classique, de type jetable, comporte uno valve compliquée qui consiste en un gicleur, un boitier de gicleur avec ouverture inférisure, un caoutchouc de valve monté sur l'ouverture inférieure, un reggort pour reponsser le gicleur en position de ferneture, une tire partiellement insérée dans l'ouverture inférieure et un filtre. Une valve, ayant une telle structure et consistant en un si grand nombre de parties, exige besucoup de temps pour fabriquer ces perties et les assembler, et son prix de revient est donc élevé. Par ailleurs, la ferneture de la valve se fait par une ligne de contest annulaire entre le casutchous de valve et la siège de valve su nivesu de l'ouverture inférieure du boitier de gicleur; les surfaces de ces parties doivent donc présenter un certain fini pour que le joint soit sûr. En outre, diverses parties de la valve doivent être situées avon précision en des positions prédéterminées et en relation prédéterminée evec d'entres parties. En conséquence, ces parties doivent être-usinies even besucoup de précision par travail de découpe et enalogue. Etent donné l'uninage précis ainsi exigé pour la fabrication de la valve, un briquet de ce type ne peut pas être vendu à bas prix. Enfin, les dimensions et jeux de cette structure de valve étant très précis, la valve n'est plus utilisable si des poussières ou autre y pénètrent en cours de fabrication. Par mite, le rendement en fabrication de la valve et en conséquence du briquet ne peut pas être important.

L'invention a pour principal objectif la réalisation d'une valve de type nouveau utilisable dans un briquet à gaz et pouvant être fabriquée à très bas prix

 L'invention a également pour objectif la réclisation d'une valve, utilisable pour un briquet à gaz,

2471535

3

conduit, la zone de contact de la paroi interne du conduit peut être importante, et la fermeture du conduit peut par-faitement s'effectuer nême si des poussières pénètrent dans ce conduit. Dans l'exemple de réalisation recommendé conforms à l'invention, le conduit est ouvert par une opération d'ouverture positive, il ne peut donc se présenter aucun problème de collage de la paroi interne du conduit souple sôme après une longue fermeture de ce conduit.

la mite de la description se réfère aux desains annexés qui représentent :

10

- figure 1, une vue en perspective d'un exemple de réalisation de valve conforme à l'invention, le combuit de gaz étant fermé.
- figure 2, une vue en perspective illustrant une antre condition de la valve représentée figure 1, le conduit de guz étant ouvert,
 - figure 3, une vue en coupe verticale d'un briquet à gaz poureu de la valve conforme à l'invention et telle que représentés figures 1 et 2,
 - figure 4, une vue en compe transversale de la valve 11lustrée figure 1 avec conduit de gaz fermé.
- figure 5, une vue en coupe transversale de la valve illustrée figure 1, avec conduit de gaz partiellement onvert.
 - figure 6, une vue en coupe trensversale de la valve illustrée figure 1, avec conduit de gat complètement ouvert,
 - figure 7, une vue en perspective illustrant un antre example de réalisation de la valve conforme à l'invention,
- figure 6, une vue en coupe trensversale de la valve 11lustrée figure 7, evec conduit de gaz ferné,
 - figure 9, une vue en coupe transversale de la valve 11lustrée figure 7, avec conduit de gaz ouvert,
 - figure 10, une vis en coupe verticale partielle illim-

trent un autre exemple de réaligation conforme à l'invention, le conduit de gaz étant fermé,

- figure 11, une voe en coupe verticale partielle illustrent la valve de la figure 10 avec communit de gaz ou-
- figure 12, une vue en coupe verticale partielle illustrent un sutre exemple de réalisation conforme à l'invention, avec conduit de gaz ferné, et
- figure 13, une vue en coupe verticale pertielle illustrent un entre example de réalisation conforme à 1 invention; avec conduit de gaz fermi.

On a représenté figures 1 à 6 un exemple de réaligation conforms à l'invention, avec condut de gaz ferné sur les figures 1, 3 et 4; et evec conduit de gas ouvert sur les figures 2 et 6: Une partie de support 1, intégrelement formé evec le corps d'un briquet à gaz, supporte un conduit à valve 3 sur sa face latérale 2. Le conduit à valve 5, qui est constitué par un tube en caoutchouc, et la partie de support 1 sont disposés varticalement dans un organe de pression 4 se présentant sous la forme d'un cadre rectangulaire. Un ressort de compression 6 est prévi entre une face d'extrémité interne 5 de l'orgme de pression 4 et la partie de support 1, de nanière à repousser électimiement l'organe de pression 4 dans le sens de la flèche P de la figure 1; le conduit 3 est nlors pincé entre l'organe de pression 4 et le partie de support 1, ce qui ferme ce conduit. Un levier 7 est prévo à l'extérieur de l'organe de pression 4, ce levier étent monté sur le corps du briquet à gaz et mobile dans le sens de la flèche 0 de la figure 1. Lorsque le levier 7 est enfoncé de l'extérieur dans le sens de la flèche Q, son extrénité intérieure fourchus 7a repousse doux saillies 4a de l'organe de pression 4 dans le sens de la Ilèche 0, et, en conséquence, déplace cet organe de pression dans le même sens. Le conduit à valve 3 est alors libéré de l'organe de pression 4, de sorte qu'il passe en

2471535

de la valve.

20

la valve est en position de ferenture figure 4. en position de demi ouverture figure 5, et en position de totale ouverture figure 6. Bur la figure 4, l'organe de pression à est repossé vers la droite en moyen du ressort de compressi e 6, et le conduit 3 est pincé entre la face de butée interne 20 de l'organe de pression à et la face latérale 2 de la partie de support 1. Ainsi, le conduit à valve 3 se trouve en position de fermeture et placé dans la pertie de retenne 21 de l'organe de pression &. Lorsque l'organe de pression & se déplace vers la gambe come illustré figure 5, la distance entre la face de butée 20 de l'organe de pression à et la face latérale 2 de la partie de support 1 s'agrandit, le conduit à valve 3 retrouvant an forme d'origine par élasticité. Lorsque l'organe de pression à contimue à se déplacer vers la ganche come illustré figure 6, la face de butée 20 est totalement séparée du conduit 3, ce dernier étant latéralement compriné légèrement par les parois latérales 22 de l'organe de pression 4, de sorte qu'il passe en position de totale ouverture. Donc, le conduit à valve 3 est complètement ouvert même al ses parois intermes se collent l'une à l'entre sprès une longue période de ferneture.

On a représenté figure 13 une variante de réalisation on dispositif illustré figures 1 à 6. la pertie de support 31 comporte une face latérale 32 eralogue à la face latérale 2 de la partie de support 1 du dispomitlf ci-dessur. Th conduit & valve scuple 33 traverse un organe de pression 34 syant la force d'un cadre, l'extrésité supérieure de ce conduit 38 étent recordée à un sicheur, et son extrinité inférieure 39 étent reccordée à en réservoir de pas éo. L'organe de pression 34 est conté de manière à poneoir pieuter dans le briquet ; il 35 tourns autour d'un aux 36s et est repoussé élastiquement dams le,sems horeire (figure 13) gons l'effet d'un ressort

position d'ouverture telle qu'illustré figure 2. L'extrémité supérieure 8 du conduit à valve 3 est raccordée tu gicleur du briquet à gaz, et l'extrémité inférieure 9 de ce conduit est reccordée su réservoir de gas de ce briquet à gaz.

5

On a représenté figure 3 un briquet à gaz dans lequel est utilisée la valve qui vient d'être décrite. Le réservoir de gaz 10 est divisé en deux enceintes 13 et 14 per uns cloison 11; dans l'enceinte 13, est emmagasiné un gaz liquifié, sous forme d'une sousse de polyuréthane 12 imprégnée de ce gaz; dans l'autre enceinte 14 est contema un gaz sous pression. Les deux encaintes 13 et 14 communiquent par le truchement d'un intervalle 15 formé à l'extrémité inférieure de la cloison 11. L'extréaité inférieure 15 d'un tuyon d'entrée de gaz s'ouvre dans l'enceinte 14. L'extrémité expérieure de ce tuyau d'entrée de gaz 16 est reccordée à l'extrémité inférieure 9 du conduit de gaz 3 ou conduit à valve. L'extrémité supérisure 8 du conduit de gaz 3 est reccordée à la partie tubulaire d'une pièce inférieure de gicleur 17, pour former un passage de circulation de haz entre l'enceinte tà et le gicleur 18 monté sur la pièce inférieure du gocleur 17. La partie médiane du conduit à valve 3 traverse l'organs de pression à en forme de cadre. Le levier 7 de menocuvre de l'organe de pression à fait partie de la paroi axtérisure 19 du corps du briquet et est mobile vere la droite sur la figure 3. lorsque le levier 7 est enfoncé vers la droite (figure 3), le conduit à valve 3 est ouvert et le gas carburent liquifié est envoyé vers la partie inférieure de gicleur 17. A ce moment le briquet est allumé par rotation de la molette montée à la partie supérieure de ce briquet. Toutes les pièces qui visment d'être mentionnées, souf le ressort 6, sont en matérieu plastique soulé. Le conduit à valve 3 est en casutcheuc.

On as reporters maintenant sux figures 4 à 6 pour décrire le fonctionnement de l'organe de pression &

2471535

7

30. L'organe de pression 34 comporte une saillie 34e fixée à sa partie supérieure, estte projection venant en butés avec une projection intérieure 37s d'un levier commandé manuellement 37. Lorsque le briquet est saisi per l'utilisateur, le levier 37 étent enfuncé, le saillie 37a repousse la saillie 34a vers la genche, et l'organe de pression 34 tourne léghrenent dans le sens auti-horaire à l'encomtre de la force élastique du ressort 36. le combuit 33 est par suite ouvert du fait que la partie de pression 35 de l'organe de pression 34 s'éloigne de ce conduit. Lorsque le levier 37 est relâché par l'utilisateur, l'organe de pression 34 revient à sa poaftion d'origine et comprise le conduit à valve 33 contre la face letérale 32 de la partie de support 31.

Dens l'excepte de réalisation illustré figure 13, on n'a pas clairement illustré que l'organe de pression 34 comporte des moyens d'ouverture de valve enalogues aux parois latérales 22 du premier dispositif illustré figures 4 à 6. Rais il est entendu que l'organs de pression 34 peut comporter de telles parois latérales. foutefois les parois latérales forçant le combuit 35 en position d'ouverture peuvent ne pas être prévues. Dans on tel cas, le conduit à valve 33 s'ouvre sous le seul effet de son électicité.

Il est possible de prévoir des moyens de fermeture du conduit à valve distincts des poyens d'ouverture de ce conduit. On décrire une telle réalisation en se référent eux figures 7 à 9.

Le conduit à valve 108 du dispositif représenté figures 7 à 9 passe dans le coin d'une partie de support 101 en force de L. Le communit à valve 108 est en caoutchoon synthetique. Ce conduit à valve est placé entre uns face interns 101a de la partie de support en forme de L 101 et une face de pression 120e d'un organe de pression 120 qui est reponsaé élastiquement vers la face 101a, et pince cormiccent le conduit à valve de conière à le fermer.

Par ailleurs'le combuit à valve 108 se trouve placé entre l'autre face interne 101 b de la partie de support en form de L 101 et une extrénité d'ouverture 130b d'un levier d'ouverture 130 conté de nanière à pouvoir pivoter à prominité du combuit. L'organe de pression 120 est repoussé élestiquement par un ressort de compression 106 et comporte sur sa face emérieure une saillie 1200 que vient repousser un levier namuel 107, pour écurter cet organe de pression de la partie de support en forme de L 101. L'organo de pression 120 comporte de plus, our sa face latérale une saillie latérale 120c. L'extrémité de la saillie latérale 120c coulisse sur un bras du levier d'ouverture 130. Le levier d'ouverture 150 est monté de mentère à pouvoir pivoter sur un pivot 130a, et tourne dans le sens de la flèche de la figure 7 lorsque l'organe de pression 120 est écarté de la partie de support en forme de L 101 par le levier sermel 107. On a clairement illustré figures 8 et 9 la relation entre le levier d'ouverture 130-et l'organe de pression 120. Lorsque l'organe de pression 120 est écarté de la première face 10ta de la partie de support en forme de L 101 pour relâcher le commuit à valve 108, le levier d'ouverture 130 tourne dans le sens enti-horaire de sorte que le conduit à valve est forcé dans sa position d'ouverture par l'axtrénité 130b de ce levier d'ouyerture come représenté figure 9.

Dans les exemples qui viennent d'être décrits, le conduit à valve est pincé pour fermor le passage de circulation du gaz. Il est possible de plier ce conduit à valve pour fermer le passage de circulation du gaz. On a représenté figures 10 et 11 un exemple d'un tel nécanisme.

30

5

15

35

Le conduit à valve 208 représenté figures 10 et 11 reccorde une exceinte de gaz 214 et un gicleur 218 en faisant une boucle qui traverse une ouverture 210. Un organe de pression 220 est monté de manière à pouvoir pivoter autour d'un pivot 220s, dans le briquet à gaz.

2471535

10

du conduit à valve sont des éléments distincts. Il est possible de combiner ces éléments pour n'en former qu'un seul. On a représenté un example d'une telle réalisation figure 12.

le levier de commende 307 représenté figure 12 est placé sous le roulette de menière à être enfoncé par le doigt de l'utilisateur qui entraîne cette roulette 323 en rotation. Le levier 30% est comté de camière à pouvoir pivoter dans le briquet à gaz, et de namière que l'un de ses bres se déplace sutour du pivot lorague son bres extérisur, qui se trouve sous la roulette 323, est enfoncé. Le bres de levier qui se trouve dans le briquet à gaz a une forme identique à celle de l'organe de pression à du premier example de réalisation illustré figures 4 à 6, et comporte une partie 307a de pression du conduit à valve 308, laquelle percet de ferner ce conduit, ainsi qu'uns partie 3075 d'ouverture de valve enalogue enz porois latérales 22 de l'organe de pression à précité. Lorsque le levier 307 est enfoncé, besculent dans le sens entihoraire, le bres intérieur se déplace vers la gruche le long d'un trajet en forme d'arc, entour du pivot de ce levier, et la partie de pression 307a est éloignée du conduit à valve 308, la partie d'ouverture 3076 ouvreut ce conduit come le fait l'organe de pression 304 dans le prenier example de réalisation. lorsque le levier 307 est relaché, il revient dans se position d'origine en besculant dans le sons horeire sons l'effet du reasort 306 qui le maintient normalement en position heute.

le conduit à valve est de préférence en caoutchouc synthétique, se paroi est épaisse de sorte que sa fermeture peut e'effectuur parfaitement. Par exemple, lursque le dissètre interne du conduit est égal à un millimètre, l'épaisseur de sa paroi sere de préférence de l'ordre de un millimètre.

Dans les exceples qui viennent d'être décrits. L'organe de pression est pourvu d'une partie de ferneto-

l'organe de pression 220 comporte trois bras; l'un de cas bras, 220b, est dirigé vers le boucle du commuit à valve 208; un sutre de ces bres, 220c, est en contact coulissant avec une partie d'un levier de commande 207 conté de similère à pouvoir pivoter mitour d'un pivot 207a; enfin, le darmier de ces bras est solidaire d'un ressort 206 qui repousse élastiquement l'organe de pression dame le sens horaire afin de plier la boucle du conduit à valve 208 sous la commande du prenier bras 220b. Le deuxième bras 220c de l'organe 220 se déplace vers la droite (figure 10) lorsque le levier 207 est abaissé par l'utiliauteur, l'organe de pression 220 tournant alors dans le sens anti-boraire pour déplacer le premier bras 2200 et l'éloigner de la boucle du conduit à valve 208. Le le-15 vier de commande 207 est abaissé par le doigt de l'utilisateur qui a entraîné en rotation la molette 233. En conséquence, lorsque l'utilisateur du briquet entraîne la molette en rotation dans le sens enti-horaire (figure 10) et abaisse le levier 207 per le même couvement, l'organe de pression 220 est entraîné en rotation dans le sens anti-horaire, éloignant le prenier bres 220b de la boucle du conduit à valve 208. Par suite, le conduit à val-'we passe en position d'ouverture, perpettant en gaz de circular jusqu'au gioleur 218, et le briquet est allumé. Dans ort example de réalisation come dans les examples. précédents, seul le ressort 206 est en métal, toutes les autres parties étant en natérieu plastique.

L'exemple qui vient d'être décrit présente l'avantage de ne nécessiter qu'une seule opération pour l'allumge du briquet. Il est bien entendu toutefois que l'on peut, pour le premier exemple de réalisation, disposer le levier d'ouverture de valve à proximité de la molette pour obtenir le même résultat.

Dans les examples qui viennent d'être décrits, 35 le levier de commande namuelle manoeuvré par l'utilisateur du briquet et l'organe d'ouverture et de ferneture

2471535

re du conduit à valve et d'une partie d'ouverture de ce conduit. Toutefois il est entendu que cet organe de pression peut me comporter qu'une partie de pression pour fermer le conduit à valve et ne pas comporter de partie d'ouverture de valve pour forcer le conduit en position d'ouverture, puisque ce conduit est généralement capable de retrouver sa forme d'origine par son élasticité.

REVENDICATIONS

Valve pour briguet à gaz comportant un réservoir de gaz carburent liquifié, des moyens d'allumage situs sur ce réservoir, et un gicleur aitné à proximité. des moyens d'allumage pour expulser le gaz du réservoir devent ces moyens d'allumage, carectérisée en ce qu'elle se compose d'un conduit à valve (3) reccordant le réserwoir de gaz (12) su gicleur (18), ce conduit à valve 6tant en matérieu élastique et susceptible de fermer le passage de circulation de gaz qu'il constitue sons l'effet d'une comande extérieure, d'un organe de pression (4) mobile entre une position de ferneture pour laquelle le passage de circulation de gaz que constitue le conduit à valve est ferné, et une position d'ouverture pour laquelle le conduit à valve est libéré et peut recouvrer sa forme d'origine par électioité, ouvrent ainsi le passage de circulation du gaz, un levier extériour (7) de communde namelle étant en outre préva pour déplacer l'organe de pression entre la position de ferceture et la position d'ouverture.

Valve selon la revendication 1, caractérisée en ce que le communit à valve (3) est en capatchous syn-·thétime.

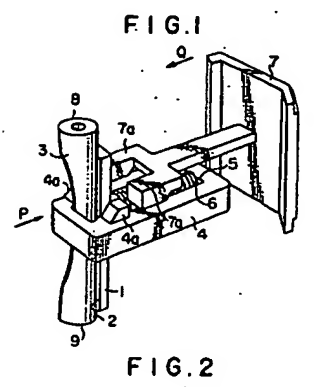
Valve selom les revendications 1 ou 2, carectérisée en ce que l'organe de pression (4) est compu de telle sorte qu'il repousse le combuit à valve (3) contre un organe fixe (1) afin de pincer ce conduit à valve et fermer le passage de circulation de gas dans la position de fermeture précitée.

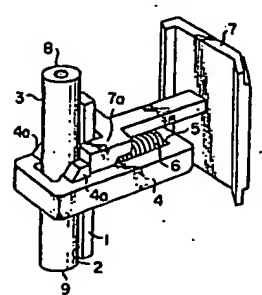
Valve selon les revendications 1 ou 2, caraotérisée en ce que l'organe de pression (220) replie le combuit à valve de manière à fermer le passage de cironiation de gaz dens la position de ferneture précitée.

Valve selon les revendications 1 on 2, carabtérisée en ce qu'elle comporte en outre des noyens (22) 35

2471535

PL. 1/6



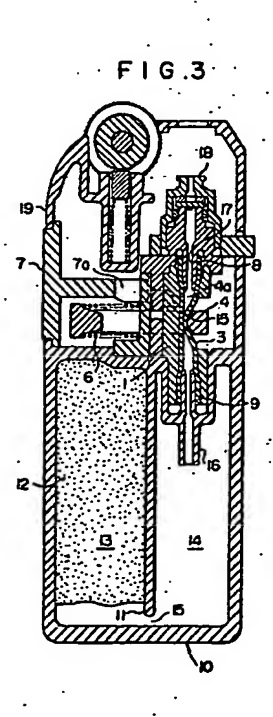


pour forcer le conduit à valve en position d'ouverture lorsque l'organe de pression est dans la position d'ouverture précitée.

Valve selon la revendication 5, caractérisée en co que les noyens (22) pour forcer le conduit à valve en position d'ouverture fout partie de l'organe de pression (4).

7) Valve selon la revendication 5, caractérisée en ce que les moyens (130) pour forcer le combuit à valve (108) en position d'ouverture font partie de l'organe de pression (120) et du levier de commande manuelle (107).

Valve selom la revendication 6, caractérisée en ce que l'organe de pression (4) comporte une partie de pression (20) pour compriner le conduit à valve (3), contre une face fixe (2) afin de fermer ce conduit, une partie de retemme de valve (21) pour recevoir le combuit à valve lorsqu'il est compriné et fermé et une portie d'ouverture de conduit à valve située à proximité de la partis de retenue de valve pour forcer la conduit à valve en position d'ouverture, cette partie d'ouverture de conduit à valve étant constituée par deux parois (22) difinissmit entre elles un espace léghrement plus petit que la discètre extérieur du conduit à valve.



2471535

